EUROPEAN PATLLIT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01069308

PUBLICATION DATE

15-03-89

APPLICATION DATE

09-09-87

APPLICATION NUMBER

62226171

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR :

KORE HARUHISA:

INT.CL.

ď

B29C 39/10 B60R 13/02 B62D 25/04

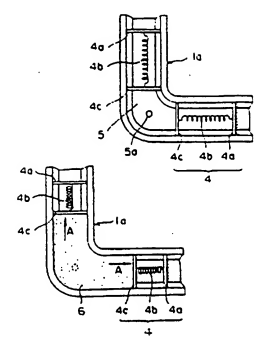
B62D 25/20 // B29K105:04 B29L 31:30

TITLE

METHOD FOR FILLING FOAMING

AGENT IN STRUCTURAL MEMBER

WITH ENCLOSED SECTION



ABSTRACT :

PURPOSE: To produce the effective reinforcing effect by filling foaming agent uniformly, densely and without void in the space part of a structural member with enclosed section by a method wherein partition plates are shifted in the structural member with enclosed section in the directions so as to enlarge the space in response to the foamed amount of the foaming agent.

CONSTITUTION: Two sets of partition plate 4, each set of which consists of a fixed plate 4a fixed to the interior of a structural member 1a with enclosed section and a moving plate 4c connecting to the fixed plate 4a through a spring 4b, are arranged in the structural member 1a with enclosed section. The two moving plates 4c and 4c are arranged so as to pinch a space part 5 with center at its corner. A foaming agent pouring hole 5a is bored on the wall surface of the space part 5 so as to pour the certain amount of liquid foaming agent 6 in the space part 5. After elapse of a certain time, foaming is done so as to increase the volume of the foaming agent 6. With volumetric increase of the agent, the moving plates 4c are shifted against the forces of the springs in the directions indicated with the arrows A so as to enlarge the volume of the space part 5, resulting in expanding the foaming agent 6 without void in the space part 5 in order to uniformly fill the part 5. Further, by arranging the springs 4b with a certain spring constant, a fixed filling density can be obtained at all times, even when the scattering in amounts of poured foaming agent is present.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-69308

(全5頁)

@Int Cl.4 識別記号 庁内整理番号 砂公開 昭和64年(1989)3月15日 B 29 C 39/10 7722-4F Z-7812-3D A-7222-3D F-7222-3D B 60 R 13/02 B 62 D 25/04 25/20 // B 29 K 105:04 B 29 L 31:30 4F 審査請求 未請求 発明の数 1

図発明の名称 閉断面構造部材への発泡剤充塡方法

> 创特 願 昭62-226171

Ø₩. 願 昭62(1987)9月9日

個発 明 者 松 尾 正 袭 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 ②発 明 者 広 B 耕 造 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 70発 明 者 是 治 広島県安芸郡府中町新地3番1号 久 マッダ株式会社内 包出 頣 マッダ株式会社 人 広島県安芸郡府中町新地3番1号 砂代 理 弁理士 柳田 征史 外1名

坍

1. 発明の名称

閉斯面構造部材への発泡剤充填方法

2. 特許請求の範囲

閉断面構造部材内に仕切板により空間部を形成 し、該空間部に発泡剤を充塡する閉断面構造部材 への発泡剤充填方法において、

充塡された発泡剤の発泡量に応じて前記仕切板 が閉斯面構造部材内を空間拡大方向に移動するよ うにしたことを特徴とする閉断面構造部材への発 泡剂充填方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のボディを構成するフレーム の閉断面構造部材に結弦のために発泡剤を充塡す る方法に関するものである。

(従来の技術)

一般に自動車の車体は衝突時等の障害を低くお さえ安全性を向上させるため箱強構造がとられて いる。このような補強構造を形成する方法として は軽益かつ高別性の車体構造を実現するために、 車体フレームを閉断面状に形成し内部に発泡剤を 充塡する方法がある。

この場合、発泡剤の充塡は通常フレーム全体に わたって行うよりも、強度上必要とされる特定部 位に限って局部的に行うことが多く、発泡範囲を 阪定して高密度な充塡を行うことができるよう― 般に樹脂充填空間の両端部には樹脂の発泡範囲を 次定するための一対の仕切板が配設されている。

このような仕切板の配設方法としては閉断面内 に接着させる方法や実開昭58-73085号公報に開示 されているようにリアサイドメンバとフロアパネルからなる閉断面空間部分のリアサイドメンバの内壁面にピードを形成し、このピードに 2枚の仕切板を挟持させて固定させる方法がある。

このような発泡剤の充塡は、例えばリアサイド メンバ等のフレームに開孔された注入孔から、気 体または液体状の発泡剤を発泡機ガン等によって 注入し、注入後一定時間軽迫したとき発泡させて 前記閉断面空間内を充塡するようにして行う。

前述したようなフレームに取り付けられた2枚の仕切板により形成される閉斯面構造部材の空間部に発泡剤を充壌せしめる底には、充壌空間の容額と発泡倍率から計算される発泡剤の注入時間により充壌量の調整を行い、前記リアサイドメンパ等に设けた注入孔から発泡剤が流出することで充填完了を判断していた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、このようにフレーム内へ充塡せしめられた発泡剤は、発泡時の注入条件や、充塡空間の 形状等により発泡圧や発泡倍率および充塡密度が

(灾 施 例)

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。 前述したように、車体のフレームは安全性向上の ため高剛性を有する構造に形成される必要がある。 このため第1図に示す単体前方のホイールアーチ のコーナ部分1は、第2図に示すようにセンジピ ラ2とサイドシル3とがコーナ状の閉断面構造を なして連結せしめられ、この閉断面構造部材1a内 にウレタン樹脂等からなる発泡剤6が充塡されて いる。以下、第3図および第4図により、発泡剤 の充塡方法を示す。

この関断面構造部材1aには2組の仕切板4が配設されている。この仕切板4は、2枚の固定板4a、4aがコーナを挟む形状で閉断面構造部材1a内に固替され、この固定板4aのコーナ側に、固定板4aにスプリング4bにより連結された移動板4cが配設されている。2つの移動板4c、4cはコーナを中心とする空間部5を挟持する形状で配設され、閉断面構造部材1aの断面形状と略同形状の六角形をなしスプリング4bの収縮により空間部5の拡大方向へ

異なるため、発祉制注人量を一定に保ったり、注 入孔からの発泡制流出を確認しても空間内に発泡 剤を隙間なく均一な密度で充填することは困難で あった。このため特にフレームのコーナ部等のよ うに形状的にも隙間のない発泡制充填が困難な協 所では特に不均一になりやすく、発泡剤の未充填 の部分ができることもあった。

(問題点を解決するための手段)

本免明による閉断面構造部材への発泡剂充填方法は、閉断面構造部材の内部に仕切板を配設し、 致仕切板により画成されてなる空間部に発泡剤を 充填する閉断面構造部材への発泡剤充填方法において、充填された発泡剤の発泡量に応じて前記仕 切板が閉断面構造部材内を空間拡大方向に移動することを特徴とするものである。

慣動可能に配設されている。

前記空間部5の壁面には発泡剤注入孔5aが開孔されており、ここから発泡機ガン等により液体状の発泡剤6が空間部5内に一定量注入され、一定時間が経過すると発泡が行なわれて発泡剤6の体積が増加する。これに伴い移動板4cがスプリング力に抗して矢印A方向へ移動せしめられ空間部5の容積が拡大され、第2図をIV-IV線に沿って切断した断面を示す第4図に示すように発泡剤6が助間なく空間部5内に拡かり均一に充填される。

なお、ある一定のパネ定数を持ったスプリング 4bを配することにより、注入される発泡剤の量に パラツキが生じても、常に一定の充填密度を得ることができる。また第1の実施例のようにスプリングを用いて移動板に弾性を付与する方法以外にも、第5図、第6図に示すようにスプリングを使 用せずに仕切板 9 を摺動可能に配設することができる。

すなわち、第1の実施例同様発泡剤注入孔5mが 関孔されてなるコーナ状の閉断面構造部材1a内に いわゆるおわん型の仕切部材9aを、互いにコーナ 1 側に凸となる形状で圧入して配設して空間部10 を形成する。仕切部材9aは第7図にその斜視図を 示すように凸部9bの側面が摩擦面9cとして形成されている。第1の実施例と同様に注入孔5aより一 定量の発泡剤6が注入され発泡し体積が増加する と、これに伴い仕切部材9aの摩擦面9cが閉断面構 造部材1aの内面を各々矢印入方向へ摺動し、空間 部10の容数が拡大され発泡剤6が隙間なく拡がり 均一に充填される。

このような方法によれば、仕切板9の構造を簡略化させることができるばかりではなく、空間部10の端部が円弧状をなすため、充填されている発泡剂6に不連続が生ずることがなく、さらに充填密度が向上する。

これらの方法は、前述したようなコーナ部1の みではなく、直線形状の閉断面構造部材にも適す ることは言うまでもないが、第8図以下に示すよ うに直線形状の閉断面構造部材11における発泡剤 充填方法においてはさらに仕切板の構造を簡略化

に均一に充塡される。このような方法においては、 仕切板の片方の板を固定し、一方の板のみを移動 板とすることができるため、閉断面構造部材の増 部における充塡方法として特に効果的である。

またさらに、直線状の関斯面構造部材11端部に 発泡剤を充填する方法の他の実施例としては第12 図、第13図に示すハニカムパネル18a とストッパ 16b とからなる仕切板16を配設する方法があげられる。このハニカムパネル18a は第14図に示すように、面板16c 上に六角状セル16d がハニカム状に配設され全体も関斯面形状に係合する六角状に 形成されてなる。このようなハニカムパネル16a はセル16d を内側にして関斯面構造部材11の端部 型11b と空間部17を形成し、この関斯面構造部材 11内を矢印D方向へ援動可能に配設されている。

注入孔11a より発泡剤6が充填され、発泡する と発泡圧によりハニカムパネル18a は矢印D方向 へ移動し空間部17の容積が拡大し、発泡剤6が均 一充填される。その際、ハニカムパネル18a は移 動方向前方に形成されたストッパ16b により一定 することができる。

例えば第8図、第9図に示す仕切板12のように、 切断面構造部材11内に2枚の仕切板12a. 12a が スプリング12b により互いに付勢されて連結され 壁部に注入孔5aが開孔された空間部13がこの仕切 板12a. 12a により画成されている。

注入孔5aより注入された発泡剤6が発泡するとこれに伴って仕切板12a は矢印A方向に仰圧され、スプリング12b が伸長されて、矢印B方向へ移動せしめられ空間部容積が拡大され、発泡剤6が瞭間なく空間部13内に充填される。

またさらに異なった実施例を第10図、第11図に示す。仕切板14は閉断面構造部材11内に固定された間定板14aと組入れタイプの伸縮パー14bとにより連結された移動板14cが配設されてなり、この固定板14aと移動板14cとにより注入孔5aを存する空間部15が函成され、この空間部15に発泡剤6が充填され、発泡すると移動板14cのみが矢印C方向に移動し、前紀仲維パー14bが仲長し空間部15の容積が拡大され、発泡剤6がこの空間部15

の位置で保止される。また、このストッパ18b 係 止位置までハニカムパネル18a が移動しない場合 は発泡剤6の発泡量に伴った位置でパネル18a は 割止する。

この方法においては、ハニカム状のセル16d が 発泡剤6内へ挿入されるため、セル16d 内へ発泡 剤6が充塡され、従来の平板状の仕切板に比べて 発泡剤との接合が強化される。

このように本免明による免疫剤の充填方法は閉 断面構造部材の様々な機様において均一な免泡剤 の充填を行うことができる。

(発明の効果)

本発明の閉断面構造部材への発泡剤充填方法は、 充填された発泡剤の発泡量に応じて閉断面構造部 材内を空間拡大方向に移動する仕切板を配設した ため、発泡剤の発泡量に応じて、充填容積が常に 発泡剤の隙間が出来ない状態で増加するため、均 一に発泡剤を充填することができる。

また、コーナ等の充塡が不充分となりがちな部 分においても、発泡に伴って充塡空間が拡大する ため、確実な充塡を行うことができる。このため 市体の開性を確実に向上させ強度が高く軽量な車 体を実現させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による発泡相充爆方法の一実施 例により発泡相が充塡された自動車の車体のフレ - ムの斜視図、

第2図は前記フレームの発泡剤充填部拡大図、 第3図は第2図に示す実施例の発泡剤充填前の 関斯面構造部材の状態を示す斯面図、

第4図は第3図における実施例の発泡剤発泡後の閉断面構造部材の状態を示す断面図、

第5図は他の実施例の発泡剤充填前の閉断面構造部材の状態を示す断面図、

第6図は第5図に示す実施例の発泡剤発泡後の 閉断面構造部材の状態を示す断面図、

第7図は第5図に示す実施例の仕切板の斜視図、 第8図はさらに他の実施例の免疫剤充填前の閉 断面構造部材の状態を示す断面図、

第9回は第8回に示す実施例の発泡剤充填後の

閉斯面構造部材の状態を示す斯面図、

第10回はさらに他の実施例の発泡剤充填前の防 断面構造部材の状態を示す断面図、

第11図は第10図に示す実施例の閉断面構造部材 の発泡剤充填後の状態を示す断面図、

第12図はさらに他の実施例の発泡剤充填前の閉 断面構造部材の状態を示す断面図、

第13回は第12回に示す実施例の閉断面構造部材 の発泡剤光環後の状態を示す断面図。

第14図は第12図に示す実施例の仕切板を示す料 視図である。

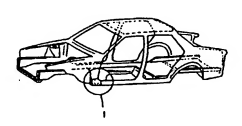
18. 11... 阴斯面構造部材.

4. 9. 12. 14. 16… 仕 切 板

5, 10, 13, 15, 17…空 間 部

6 … 発 泡 剤

第 1 図



第2図

